 	Claims	

Application/Control No.

09/259,619 Examiner

Ella Colbert

LABADIE ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

3694

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted Interference

Non-Elected N

Appeal Α Ò Objected

		Ц.	ــــــ		_		J		L.	<u> </u>	
	Claim Date									٦	
Cla	aim	140		,		Dat	e	,	,		1
Final	Original	10-9/-4		:							
	1	17	┢	\vdash	1	T	\vdash	t	t	ı	1
	2	7		\vdash		1	 	\vdash	╁	1	1
	3	17		T	T	t	 	1	Т	t	1
	4	V	Г			1	\top			T	1
	5			\vdash	T		T			! "	1
	1 2 3 4 5 6			Π	1	1					1
	7		/								1
	8 9	V.									
	9	V		L							
	10	V	/			<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	┖		1
	11	V			L	<u> </u>			┖		1
	12	Ľ,	_	_	_	<u> </u>			ļ	_	1
	13 14 15	V,	<u>K</u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	1	┞	_	<u> </u>	-
<u> </u>	14	V	<u> </u>	 	 —	\vdash	1	<u> </u>	├	├	1
<u> </u>	15	 	Υ_	1	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Ψ,	<u> </u>	-	┼	\vdash	\vdash	\vdash	├	<u> </u>	l
<u> </u>	10	V	_	-	╀	⊢	\vdash	\vdash	┼		┨
<u> </u>	10		⊢	├	┼	\vdash	╁	├	├—	┼	┨
\vdash	20	\vdash	-	\vdash	+	⊢	╁╌	 	┢	\vdash	ł
	21	-		┢	+	\vdash	-	 			1
	22				H	 	 	\vdash			1
	23		_		t		t	Н	H		1
	24		_				T	<u> </u>			1
	25				Г						1
	26 27 28										
	27				L					L	
Ь	28			L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		1
$\vdash \vdash$	29			_	_	_	_		<u> </u>		l
$\vdash \vdash$	30 31	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ.,	<u> </u>	l
\vdash	37	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	 	├		-
\vdash	32 33	Н	_	\vdash	\vdash	⊢	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	l
 	34	\vdash	-	-		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	1
\vdash	35	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	1
	36	\vdash	,	\vdash	\vdash	┢	 	\vdash		\vdash	1
	37					 	t			\vdash	1
. 1	38			_							1
	39						Γ				ĺ
	40										
	41										
<u> </u>	42			<u> </u>	_		_	L			
	43			<u> </u>	_		·	_	_		
	44				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
	45		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	
	46 47		-	<u> </u>	 	-	-	-	\vdash		
	48		-	_	⊢	-	 	-	H	<u> </u>	
	49	-	_		\vdash	\vdash	├-	 		H	
	50	-		<u> </u>	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	
	JU	- 1			ı		1	1			1

Cli	aim	Т			_	Dat	e -			
	<u> </u>	┼	T	Т	T	T	Ť	П	Т	Ė
Final	Original									
	51	T	T		1	T		┢	1	
	52		\top				Т		T	1
	52 53	1	t	t	╁	1	tΤ	\vdash	\vdash	1
-	54	╁	-	╁	╁	-	⊢	\vdash	+	
-	55	-	⊢	⊢	⊢	-	┢	⊢	┼	_
-	55		<u> </u>	├	├-	-	┝		┼	-
	56	_	<u> </u>	├	ļ		<u> </u>	 	╄	<u> </u>
	57	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	┺	_
<u> </u>	58	_		┖	ļ	_	<u> </u>		<u> </u>	_
	59			Ь.		_	_	L	<u> </u>	
	60								L	
L_	61						١	i	1	
	62				Γ.					
	63		Π	Π	Π					Γ
	64		Π	Γ	Π					
	65		-	Γ	Π					Π
	66		T	Τ	Τ	T				\vdash
	67		T	T		T		 	t	
	68		1	T				Ι-	 	
	69	\vdash	1		T	T	1		\vdash	
	70	T	T	t	\vdash	T			\vdash	_
	71		T		<u> </u>	 			\vdash	
	72			t	Т	T			\vdash	\vdash
	72 73		\vdash						r	_
	74 75		t	İ	1			T		
	75		-	T-	\vdash		Г	_		
	76									Г
	77			Г	Т				Г	
	78						_			
	79									
	80.					Г		┢		Т
	81	Ь.				┢	▎	\vdash	-	
ļ	82	\vdash		-	┰	\vdash	\vdash	-		
— —	83	\vdash		-	┢	╁	 	┢	\vdash	_
	84	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	 		\vdash
	85	-	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		
	86	-	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	H
	87	 	 	 		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
	88		\vdash	\vdash	-	-	-	H	\vdash	
-	89		\vdash	 		 	\vdash	 	\vdash	
	90		-		 	 	 	Н	\vdash	
	91		\vdash	\vdash	\vdash	├~	-	┝╌	 	\vdash
\vdash	92	-	 	\vdash		\vdash	-	Н	-	H
\vdash	93	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash
-	94	_	┰	 	\vdash		\vdash	\vdash	H	\vdash
	95			 	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash
	96			_	 	Н	_		\vdash	\vdash
	97					\vdash	-	_	\vdash	\dashv
	98			Н		\vdash		_	H	\dashv
	99		-						\vdash	\dashv
	100			Т				Н		\dashv

E E	Cli	aim	Г		_		Dat	e	-		
101		1						Π			Π
101	<u> </u>	ina									
101	<u>i</u> E	ij		ł			İ				
102		0									
102		101		\vdash			T		<u>├</u>		┰
106		102					i –	1	T	m	T
106		103			\vdash		t			_	┢
106		104		Т							
106		105			† –	Г	Г	T	T		
109		106				1		İ	i		
109		107									
109		108									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109					1			Г	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110						Г			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_		Ī						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112						Π			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			П						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					Г				Г
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			Π						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		Γ	Π						\Box
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118						_			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119				Г					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120				_					\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123						П			\Box
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			\vdash						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125							<u> </u>	\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					Г			_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133 l									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149											
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149	T										
147 148 149		145									
148 149											
149											
150]										
		150									